

## GAMA PRESIÓN

### Accesorios de PVC



**Serie encolar**



**Serie mixta**

**Serie mixta con refuerzo metálico**

#### Características Técnicas

**Material:**

Fabricados en PVC rígido (Policloruro de Vinilo) mediante moldeado por inyección.

**Dimensiones:**

Las dimensiones y cotas de montaje corresponden a la Norma UNE EN 1452-3 (medidas en mm.).

**Utilización:**

Las uniones por encolado, deberán efectuarse con tubería

fabricada conforme a la norma UNE EN 1452-2.

Para las uniones roscadas recomendamos el uso de cinta de TEFLON.

**Encolado:**

Recomendamos la utilización de un adhesivo a base de THF (Tetrahidrofurano).

**Presión de Servicio:**

PN 1,6 MPa (16 bar) a 20°C, para accesorios encolados hasta Ø90.

PN 1,0 MPa (10 bar) a 20°C, para los accesorios encolados a partir de ø 110.

### Accesorios para tubería de PE (Fittings)

CONFORME A LAS NORMAS UNE-EN 712, UNE-EN 713, UNE-EN 715 Y UNE-EN 911



**Fittings**

**MATERIALES:**

- Casquillo cónico dentado fabricado en poli éter de fenileno modificado con poliestireno, material plástico de gran dureza, rigidez y resistencia al impacto. En esta pieza ha sido efectuada una modificación para poder realizar el **montaje rápido**.
- Prensajuntas plano, fabricado en poli éter de fenileno modificado con poliestireno.
- Junta tórica fabricada en acril-nitrilo butadieno (NBR-70) de dureza 70 shore A.
- Cuerpo fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

**UTILIZACION:**

Para unir tubos de polietileno fabricados según las normas UNE 53131 y 53966.

**PRESION DE SERVICIO Y CONDICIONES DE TRABAJO:**

PN 10 = 1,0 MPa (10 bar) a 200C para piezas roscadas.

